УДК 576.895.1: [598_311+598.33] (282.247.31)

ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ ЧЕРВИ ПАСТУШКОВ (RALLI) И КУЛИКОВ (LIMICOLAE) БАССЕЙНА ВЕРХНЕГО ДНЕСТРА

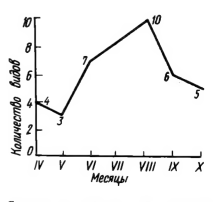
М. И. Сергиенко

(Государственный природоведческий музей АН УССР)

В последние годы большое внимание уделяется изучению паразитических червей пастушков (Ralli) и куликов (Limicolae) Украины (Сребродольская, 1964; Смогоржевская, 1964, 1965; Искова, 1965, 1968; Корнюшин, 1965, 1967). При гельминтологическом обследовании 39 видов птиц отрядов пастушков и куликов дельты Дуная, Нижнего Днестра, Северо-Западного Причерноморья, Полесья и других районов ими зарегистрировано 195 видов паразитических червей. Накоплены факты, свидетельствующие о важном значении пастушков и куликов в поддержании естественных очагов гельминтозных инвазий в определенных биогеоценозах, связанных с местами гнездования птиц. Поскольку в районе Верхнего Днестра гельминтологическое обследование куликов и пастушков не проводилось, в литературе нет данных о фауне паразитов этих птиц. Лишь в работах Ковалевского (Kowalewsky, 1899, 1908) приводятся сведения о вскрытиях гаршнепа, турухтана, бекаса, у которых было обнаружено семь видов гельминтов, преимущественно цестод.

Таблица 1 Видовой состав обследованных пастушков

=	Количество	Количество птиц, экз					
Вид	вскрытых	заражен- ных					
Пастушок (Rallus aquati- cus L.)	7	6					
Погоныш (Porzana por- zana L.)	6	6					
Погоныш малый (<i>P. par- va</i> Scop.)	8	7					
Водяная курочка (Galli- nula chloropus L.)	10	7					
Лысуха (Fulica atra L.)	44	42					
Bcero	75	68					



Сезоппая динамика численности видов гельминтов лысухи.

Гельминтологическое обследование птиц отрядов пастушков и куликов мы проводили в 1960—1965 гг. на водоемах сел Рудников, Развадова, Городища, Королевского, Меденицы и других. Методом полных гельминтологических вскрытий обследовали 123 птицы 12 видов. Из 75 пастушков пяти видов 68 оказались зараженными паразитическими червями (табл. 1), степень заражения их 90,6%. Обнаружено 25 видов гельминтов (табл. 2).

Большинство гельминтов найдено в пищеварительном тракте и лишь незначительное число — в иных внутренних органах птиц: фабрициевой

Таблица 2 Видовой состав гельминтофауны пастушков бассейна Верхнего Днестра и степень их зараженности гельминтами

	Заражен	ность пти	пп — оконч			
Гельминт	пастушок	погоныш	погоныш Малый	водяная курочка	лысуха	Промежуточные козяева**
Echinostoma revo- lutum (Froelich, 1802)		2/6 5		-		Aplexa hypnorum, Galba palustris, **Planorbis planorbis, **Radix ovata, **Coretus corneus, Bithynia tentaculata, **Limnaea stagnalis, **Viviparus viviparus, Physa fontinalis, **Rana, **Bufo
Echynoparyphium aconiatum Dietz, 1909	_	-	_		$\frac{4,5}{1-52}$	Radix, Galba, Coretus, Limnaea ovata, Sphaeri- um corneum, S. lacustris, **Viviparus contectus
Echinochasmus ru- ficapensis (Ver- ma, 1935)		1/6	-	_		_
Prionosoma zach- watkini Sergien- ko, 1970	- / -	_	$\frac{2/8}{2-14}$	— 10,0	_	_
Athesmia heteroleci- thodes (Braun, 1899)			-	1	_	<u> </u> _
Leucochloridiomor- pha constantiae (M ū 11 e r., 1935)	$-\frac{1/7}{2}$	$\frac{1/6}{2}$	_	_	_	**Viviparus viviparus, **V. contectus, Compelo- na decisum
Prosthogonimus anatinus Markov, 1902	_	_	-	_	$\frac{2/2}{4}$	_
P. cuneatus (Rudolphi, 1809)	_	_	_	-	<u>2,2</u> 4	Bithynia tentaculata, B. leachi, Libellula quadrima culata, Cordulia aenea Lencorrhinia rubicunda, Aeschna grandis, Somatochlora metallica
P. ovatus (Ru- dolphi, 1803)		1/6	2/8	30,0	15,9 1—3	Bithynia leachi, Gyraulus gredleri, G. albus, Libellula quadrimaculata, Anax parthenope, Sympertrum depressiculum, Orthertrum cancellatum, Aeschna cyanea, A. grandis, Somatochlora metallica, Cordulidaenea
Laterotrema arenu- la (Creplin, 1825)	_	_	_	-	48	Bithynia leachi
Tanaisia longivitel- lata Strom, 1947	-	-	_		$\frac{11.3}{4-22}$	_
Cyclocoelum muta- bile (Zeder, 1800)	-	_	_	-	$\frac{11,3}{1-9}$	Radix ovata, Limnaed ovata

^{*} Числитель — экстепсивность, знаменатель — интенсивность заражения. ** Двумя звездочками отмечены собственные данные, без звездочек — литературные.

Продолжение табл. 2

	Заражен	ность пти	цы —ок о нч			
Гельминт	пастушок	погоныш	малый погоныш	водяная курочка	лысуха	Промежуточные хозяева**
Strigea falconis Szidat, 1928	$\frac{2/7}{2-5}$	<u>2/6</u> 5	2/8	10,0	2,2	Mollusca, Aves, Mamma- lia
Cotylurus cornutus (Rudolphi, 1808)		2/6	1/8	10.0	_	**Limnaea stagnalis, Gal- ba palustris, Radix pereg- ra, R. limosa, **Coretus corneus, **Viviparus vivi- parus, Herpobdella ato- maria, Haemopisa sanqui- suga, Glossosiphonia complata
Notocotylus gibbus (Mehlis, 1846)	-	_	_	-	$\frac{6,8}{2-15}$	**Coretus corneus
N. pacifera (Nob- 1e, 1933)	-	1/6	_	_	_	Physa fontinalis
N. ralli (Baylis, 1936)	$\frac{1/7}{1}$	_	-	$\frac{20,0}{2}$		_
Aploparaksis bra- chyphallos (Krab- be, 1869)		1/6	$\frac{2/8}{11-20}$	_	-	_
A. porzana (Fuhramann, 1924)	-	-	1/6	-	_	_
Diorchis inflata (Rudolphi, 1819)	_	_	_	-	81,8 3—1200	Cypridopsis vidua, Cyclops laevis, Eucypris sp.
D. ransomi Schultz, 1940	_	_	_	-	$\frac{9,9}{1-6}$	Cypridopsis vidua, Cyclops laevis, Diaptomus vulgaris, Dolerocypris fasciata, Notodromas sp.
<i>Diorchis</i> sp.	_	-	-	-	$\frac{2,2}{4}$	—
Tetrameres nouvel (Seurat, 1914)	<i>i</i> –	_	_	$\frac{30.0}{1-5}$	_	-
T. fissispina (Diesing, 1861)	2/7		_		34,0	Gammarus lacustris, G. locusta, G. maeoticus, **Assellus aquaticus, **Daphnia magna, Cloen inscriptus Turbellaria, Tendipessalinarium, Cricotopussp., Culicoides sp., Paustralasia sp., Apractomorpha beddi, Yastuzmargustransversus, Hetropterni respindens, Pternoscista sauteri, **Pisces
Filicollis anatis Schrank, 1788	_	-	_		$\frac{36.3}{1-10}$	**Assellus aquaticus

сумке (Prosthogonimus ovatus, P. anatinus, P. cuneatus. Leucochloridiomorpha constantiae), желчных ходах печени (Athesmia heterolecithodes), мочевых канальцах почек (Tanaisia longivitellata), воздухоносных мешках (Cyclocoelum mutabile) и т. д. Интересно сочетание кишечных форм гельминтов (табл. 3). В гельминтоценозах кишечника лысухи наблюдается тенденция численного превосходства цестод над трематодами и скребнями. Скребни в гельминтоценозах чаще локализуются в заднем отделе кишечника, а цестоды — на всем его протяжении.

Таблица 3 Некоторые гельминтоценозы лысухи

Видовой состав обследованных куликов

Таблица 4

	Количе	ство		Количество птиц, экз.		
Состав гельминтоценоза	особей	соче- таний	Вид	вскрытых	заражен- ных	
I Diorchis inflata Filicollis anatis	1-1000	5	Чибис (Vanellus vanellus L.)	15	13	
II Diorchis inflata D. ransomi	7; 35; 60 1; 4; 10	3	Typyxтан (Philo- machus pugnax L.)	3	3	
III Notocotylus gibbus Diorchis inflata	2; 10 21; 48	2	Поручейник (Trin- ga stagnatilis Васhаst.)	2	2	
Filicollis anatis	1; 5		Фифи (T. glareola	15	15	
IV Notocotylus gibbus Diorchis inflata Diorchis sp.	15 41 4	I	L.) Веретенник боль- шой (<i>Limosa li-</i> <i>mosa</i> L.)	5	5	
V Diorchis ransomi	6	1	ноза L.) Бекас (Capella gal- linago L.)	6	6	
Filicollis anatis VI Diorchis inflata Echynoparyphium aco-	1 10 7	1	Гаршнеп (Lymno- cryptes minima Вгüпп)	2	2	
niatum			Всего	48	46	

Пастушки заражаются гельминтами в бассейне Верхнего Днестра, где они гнездятся на озерах, прудах и в зарослях тростника (Phragmites Trin.) маленьких речушек. С мест зимовки взрослые птицы приносят только Tanaisia longivitellata и Cyclocoelum mutabile. Остальные виды червей попадают в организм молодых птиц вместе с пищей в районе гнездования. Наиболее богата гельминтофауна молодых птиц летом, осенью она обедняется (рисунок).

Среди пастушков наиболее сильно заражена лысуха, у которой найдено 14 видов червей; экстенсивность инвазии 95,4%. У погоныша обнаружено девять, у водяной курочки — шесть, а у пастушка и погоныша малого — пять видов. Высокими оказались экстенсивность и интенсивность инвазии Diorchis inflata. Экстенсивность инвазии кишечника лысухи этой цестодой 81,8% при максимальной интенсивности инвазии 1200 экз. Довольно значительна экстенсивность заражения при инвазии такими гельминтами, как Prosthogonimus ovatus (30,0%), Tetrameres fissispina (34,0%), T. nouveli (30,0%) и Filicollis anatis (36,3%). Учитывая эпизоотологическое значение этих червей, надо обратить особое внимание на их носителей — лысуху и водяную курочку, являющихся резервантами этих гельминтозов. Специфичных для отряда пастушков форм мало. К их числу можно отнести Diorchis sp., Aploparaksis porzana. Впервые найдены у пастушков Prionosoma zachwatkini S e r g i e п-к о 1970 и Aploparaksis brachyphallos (Сергиенко, 1964).

При вскрытии 48 куликов семи видов обнаружено 19 видов паразитических червей (табл. 4, 5). Экстенсивность заражения 95,8%. Наибольшее количество гельминтов найдено у бекаса — семь видов. Заражаются кулики на обследуемой территории — в бассейне Верхнего Днестра.

Таблица 5 Видовой состав гельминтофауны куликов бассейна Верхнего Днестра и степень их зараженности гельминтами

	3a ₁	раженно	сть птиц					
Гельминт	чибис	турух- тан	пору- чейник	фифи	вере- тенник боль- шой	бекас	гар- шнеп	Промежуточные хозяева**
Echinostoma revolutum (Froelich, 1802)	_	_	1	1	1/5	_		Aplexa hypnorum, Gal- ba palustris, **Planor- bis planorbis, **Radix ovata, **Coretus cor- neus, Bithynia tentacu- lata, **Limnaea stag- nalis, **Viviparus vivi- parus, Physa fontina- lis, **Rana, **Bufo
E. stantschin- skii Seme∙ nov, 1927	_	_	_	i	-	1/6	_	
Prionosoma zachwatkini Sergien- ko, 1970	_	_	_	1	_	3/6	_	_
Plagiorchis nanus (R u- d o l p h i, 1802)	_	_	1	_	2/5		_	_
Prosthogoni- mus ovatus (R u d o l- p h i, 1803)	_	_	-	1	_	1/6		Bithynia leachi, Gyrau- lus gredleri, G. albus, Libellula quadrimacu- lata, Anax parthenope, Sympertrum depressi- culum, Orthertrum can- cellatum, Aeschna cya- nea, A. grandis, Soma- tochlora metallica, Cor- dulia aenea
Farorchis ge- dolsti (Skrjabin, 1924)	_	_	1	-	-	-	1/2	_
Stri gea falco - nis Szidat, 1928	-	_	-	26,6	-	_	_	Mollusca, Aves, Mam- malia
Pulviniver macrostomum (Jāger- skiold, 1900)	_		_		1/6	_	_	_
Aploparaksis filum (Goe- ze, 1782)	_		_	-	-	2/6 4—9	2/2 40	Limnodrilus novaensis
A. crassirostris (Κιαbbe, 1869)	-	$\frac{3/3}{2-41}$	_	—	-	-	1/2 8	Lumbriculus variega tus

^{*} Числитель — экстенсивность, знаменатель — интенсивность заражения.
** Двумя звездочками отмечены собственные данные, без звездочек — литературные.

Продолжение табл. 5

	Зара	ж еннос	ть птиці					
Гельминт	чибис	турух- тан	пору- чейник	фифи	вере- тенник боль- шой	бекас	шнеп	Промежуточные хозяева**
A. brachyphal- los (Krab- be, 1869)	_	_	_	_	-	_	9	_
A. hirsuta (K rabbe, 1882)	-	_	_	_	4/6 4—30	_	_	_
Anomotaenia stentorea (Fröch- lich, 1802)	53,3 1—32	_	-	_	_		_	_
Kowalewskiel- la longiannu- lata Bac- zynska 1914)	-	-	-	100,0	_	_		_
Porrocaecum ensicaudatum (Z e d e r, 1800)	53,3 1—15	_	_	-	-	-	-	Lumbriculus terrestris L. rubellus, Allobopho- ra caliginosa, Bimas- tus tenius, Octolasium lacteum
Thominx con- torta (Crep- lin, 1839)	$\frac{13,3}{2-18}$	_	_	_	_	-	_	_
Tetrameres nouveli (Seurat, 1914)		_	_		2/5		-	_
T. fissispina (Diesing. 1861)	_	-	2/2	1		4/6 4-36	ì	Gammarus lacustris, G. locusta, G. maeoticus, **Asselus aquaticus, **Daphnia magna Cloen inscriptus, Turbellaria, Tendipes salinarium, Cricotopus sp. Polipedium sp., Culicoides sp., Paustralasia sp., Apractomorphabeddi, Yastuzmargus transversus, Hetropternis respindens, Pternoscista sauteri, ** Pisces
Filicollis anatis Schrank, 1788	_	1/3	-	-	-	-	-	**Assellus aqualicus

Это подтверждается наличием неполовозрелых червей у молодых птиц, еще не покидавших гнездовий. Формирование гельминтофауны имеет сезонный характер: весной она очень бедна, летом число видов гельминтов заметно увеличивается, осенью гельминтофауна снова беднеет.

У некоторых видов куликов мы наблюдали высокую экстенсивность заражения Kowalewskiella longiannulata (100,0%), Porrocaecum ensicaudatum (53,8%) и Anomotaenia stentorea (53,3%) при довольно значительной интенсивности заражения — 30—32 экз. У куликов найдено много специфичных для отряда форм — Aploparaksis filum, A. hirsuta, A. crassirostris, Echinostoma stantschinskii, Plagiorchis nanus и др.

Лишь немногие виды — Echinostoma revolutum, Prosthogonimus ovatus, Porrocaecum ensicaudatum, Tetrameres fissispina, Filicollis anatis bctpeчаются у птиц других отрядов и могут вызывать у них тяжелые заболевания.

Таким образом, представители отрядов пастушков и куликов имеют определенное значение в накоплении и распространении возбудителей довольно опасных гельминтозов птиц. У них обнаружено девять видов паразитических червей, имеющих эпизоотологическое значение. Особого внимания заслуживают чибис, лысуха, бекас, в гельминтофауну которых входят широко распространенные и опасные в эпизоотологическом отношении гельминты.

ЛИТЕРАТУРА

Искова Н. И. 1965. Қ фауне трематод куликов Черноморского побережья. В сб.: «Работы по паразитофауне юго-запада СССР». Кишинев.

Ее же. 1968. Трематоды водоплавающих и болотных птиц Северо-Заладного При-

черноморья. Автореф. канд. дисс. К. Корнюшин В. В. 1965. К фауне цестод куликов Черноморского побережья. В сб.: «Работы по паразитофауне юго-запада СССР». Кишинев.

Его же. 1967. Цестоды водоплавающих и болотных птиц Северо-Западного Причер-

номорья. Автореф. канд. дисс. К. Сергієнко М. І. 1964. Представники родини Echinostomatidae Dietz, 1909 та ряду

Strigeidida (La Rue, 1926) Sudarikov, 1959, птахів верхів'я Дністра. В сб.: «Тваринний світ західних районів України» К. С могоржевская Л. А. 1964. Степень изученности гельминтофауны водоплавающих птиц на территории УССР. Пробл. паразитол., № 3. К.

Е е ж е. 1965. К фауне нематод куликов Черноморского побережья. В сб.: «Работы по паразитофауне юго-запада СССР». Кишинев

Сребродольская Н. И. 1964. Водоплавающие и болотные птицы западной части

Украинского Полесья. Автореф. канд. дисс. Л. Kowalewsky M. 1899. Studya helmintologiczne V. Przyczynek do blizszej znapomosci kilku przywr. Rozpr. Acad. Umiej. Wydz. Matem. Przyr. ser. 2, t. 15.

Ero жe. 1908. Materialy do fauny helminthologicznej polskiej. V. Sprawozd. Kom. Fy-

zyogr., Acad., Umiej. w Krakowie, t. 42. Ero xe. 1908a. Etudes helminthologiques, pt. 10. Contributions. L'étude de deux cestodes d'oiseau., Bul., Acad., sci. de Cracovie, v. 47.

Поступила 20.VII 1970 г.

PARASITIC WORMS OF PALLI AND LIMICOLAE FROM THE UPPER DNIESTER BASIN

M. I. Sergienko

(State Museum of Natural History, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

123 birds — representatives of 12 species were examined by means of complete helminthological dissection. In Ralli 25 species of helminths were found. Extensivenes of infestation was 90.6%. High extensiveness of infestation was observed during invasion with Prosthogonimus ovatus (30.0%), Tetrameres fissispina (34.0%), Filicollis anatis (36.3%) which are of epizootological significance.

In Limicolae 19 species of parasitic worms were registered. Infestation extensiveness was 95.8%. Among helminths found in Limicolate there is a small number of agents of serious diseases.